

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 纸绝缘热粘合半硬缩醛漆包换位导线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 纸绝缘热粘合半硬缩醛漆包换位导线

关键词: [换位导线](#) [半硬缩醛漆](#) [耐热漆包线](#) [纸绝缘热粘合漆包线](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 无锡金昌电工线材有限公司

### 成果摘要:

随着世界工业的迅猛发展,特别是能源工业和电力事业的飞速进步,对输配电的要求也不断提高,大型电力变压器的电压等级也由匝间绝缘强度的大大增加,而迅速提高为实现变压器行业更新换代的目标,纸绝缘热粘合半硬缩醛漆包换位导线愈来愈被变压器行业认可。纸绝缘热粘合半硬缩醛漆包换位导线是国际上九十年代的产物,与普通换位导线相比,更具有优良的机械性能和热粘合性能等特点。通过选用优质无氧铜杆,科学地设计涂漆膜有效地制定漆包工艺参数,掌握漆包线热粘合性能导体注胶强度控制和换位导线加工控制方法。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布